

Doppeltaxi

MSC5414



KOMPAN
Let's play

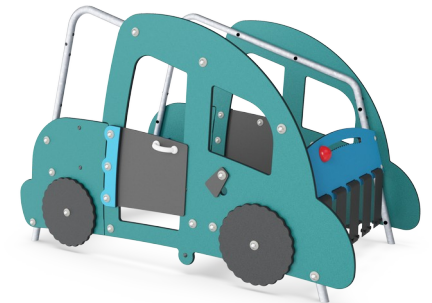
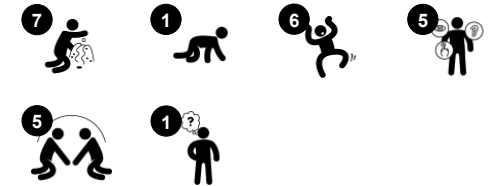


Das Doppeltaxi zieht Kleinkinder mit seinem freundlichen Design immer wieder in seinen Bann. Das vertraute Thema des Fahrens eröffnet eine Welt des dramatischen Spiels, das die Sprach- und Kommunikationsfähigkeiten intensiv fördert. Durch die Transparenz im Design können Erwachsene das Spiel leicht unterstützen. Das 360-Grad-Design ermöglicht das Spielen

sowohl innerhalb als auch außerhalb des Autos und erlaubt es mehreren Kindern, gemeinsam zu spielen. Die vielfältigen Spielaktivitäten regen zum Erforschen an. Alle schwarzen Teile des Doppeltaxis können sich drehen oder bewegen: Die Gummitüren öffnen sich, die hinteren Klappen können in verschiedene Positionen gezogen werden, um das Krabbeln zu variieren, die Benzinklappe und die Räder

können gedreht werden. Ebenso das Lenkrad und das Getriebe. Die Spoilerspielkugel erzeugt Rasselgeräusche, wenn sie in ihrer Rille läuft. Diese Spieldetails unterstützen das logische Denkvermögen des Kindes und spielen eine große Rolle bei der kognitiven Entwicklung.

Produktnummer MSC541421-3417P	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	188x115x120 cm
Empfohlenes Alter	6m+
Spielkapazität (Nutzer)	8
Farbauswahl	 



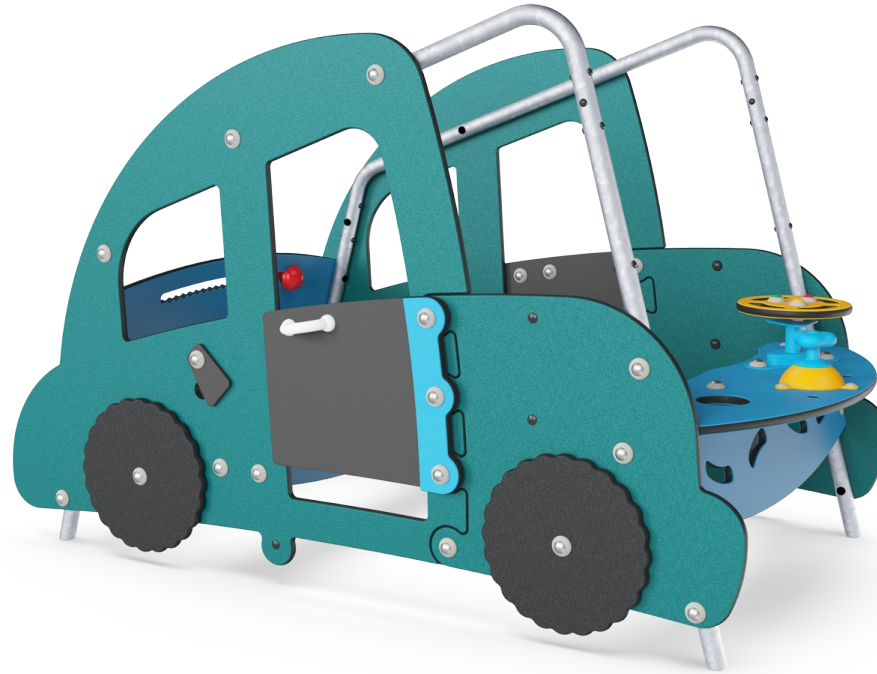
Doppeltaxi

MSC5414



spielsphäre

Sozial-Emotional: von beiden Seiten beispielbar, was die Zusammenarbeit fördert.
Kognitiv: verständnis von Ursache und Wirkung. **Kreativ:** eine Spur hinterlassen und die Sphären in verschiedenen Positionen platzieren.



Thema

Kognitiv: gibt ein Thema vor und unterstützt so dramatisches Spiel, das die Sprache und Kommunikation trainiert.



Lenkrad

Sozial-Emotional: fördert Abwechseln, Kommunikation und Zusammenspiel.
Kognitiv: das Lenkrad fördert das Verständnis von Ursache und Wirkung, das logische Denken und die Kommunikation.
Kreativ: Die Beschäftigung mit beweglichen Spielgeräten, die Spuren hinterlassen können, fördert die Kreativität des Kindes.



Klapptür

Physisch: taktile Stimulation durch das Anlehnen des Körpers an die Tür beim Hindurchgehen. **Kognitiv:** gibt ein Thema vor und unterstützt so dramatisches Spiel, das die Sprache und Kommunikation trainiert.



Gangschaltung

Sozial-Emotional: Kooperation, Abwechseln, Teilen **Kognitiv:** suggeriert ein Thema und unterstützt das dramatische Spiel, was wiederum die sprachlichen Fähigkeiten stimuliert.

Doppeltaxi

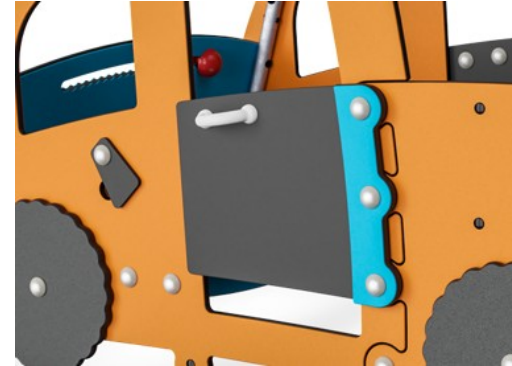
MSC5414



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



Membranen bestehen aus reibungsfestem gummiertem Material in Förderbandqualität mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit. Integriert ist eine vierschichtige Panzerung aus gewebtem Polyester. Die Panzerung und die beiden Deckschichten ergeben eine Gesamtdicke von 7 mm.

Produktnummer MSC541421-3417P

Montage-Information

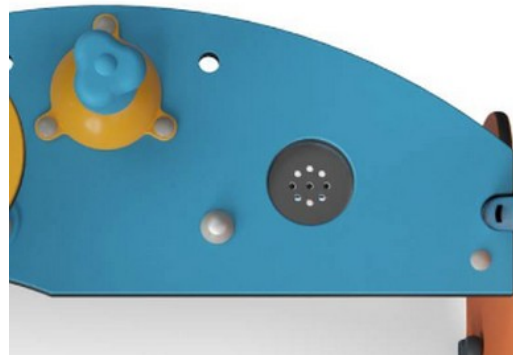
Max. freie Fallhöhe	30 cm
Fläche des Fallraums	17,5 m²
Gesamt-Montagezeit	7,5
Erforderlicher Erdaushub	0,22 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	60 cm
Versandgewicht	144 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

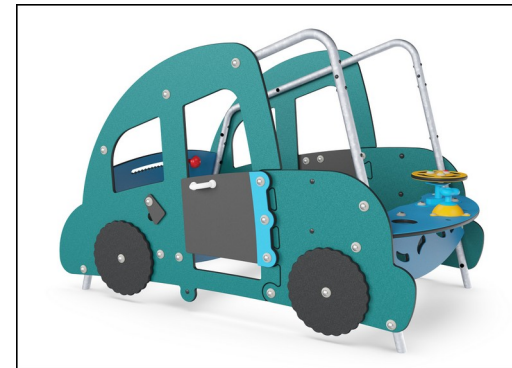
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Der Schalthebel ist aus PP gefertigt. PP hat eine gute Verschleiß- und Stoßfestigkeit.

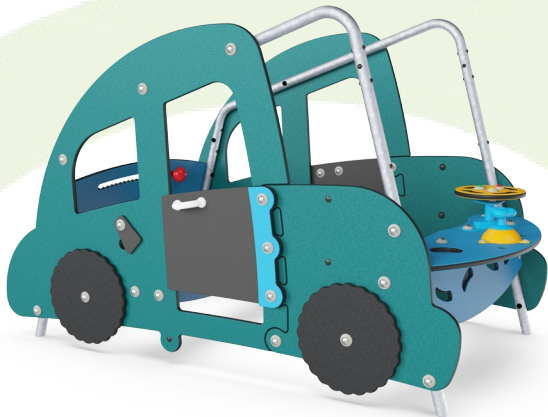


Das Sandsieb wird aus hochwertigem Edelstahl hergestellt, um die Haltbarkeit des Produkts zu gewährleisten.



Die KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit geringstmöglichem CO2e-Emissionsfaktor konstruiert, wie z. B. EcoCore-Paneelen aus 100 % recycelten Fischereinetzen.





Von der Wiege bis
zum Werkstor („cradle
to gate“) (A1–A3)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

MSC541421-3417P

141,00

1,55

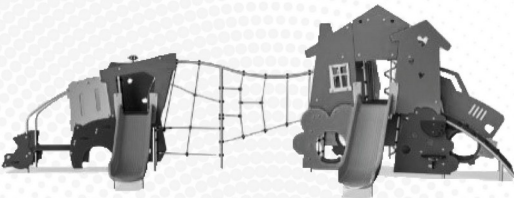
76,60

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of:
Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

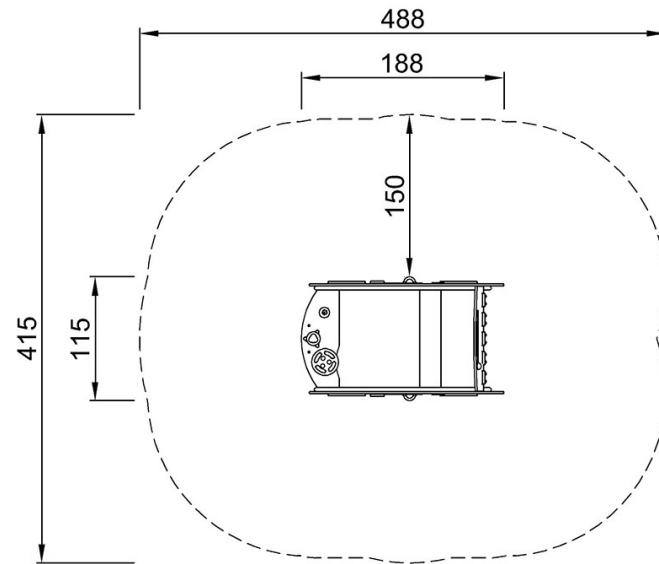
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

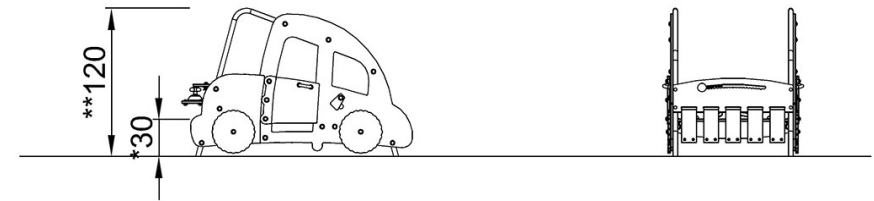


* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



MSC541401
*30cm
**120cm
***17.5m²



MSC541401

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)